PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-279277

(43) Date of publication of application: 09.11.1989

ستملط فالرمان ومنا مراجات والماري ويسامر المراج والمارية والمارية والمساورة والمساورة والمراجع

(51)Int.CI.

G03G 15/20 G03G 15/20

(21)Application number: 63-107544

(71)Applicant: TOMOEGAWA PAPER CO LTD

(22)Date of filing:

02.05.1988

(72)Inventor: INABA MITSUAKI

MOCHIZUKI TAKESHI

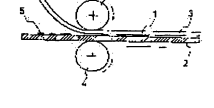
SANO AKIHIRO

(54) METHOD FOR FIXING TONER IMAGE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain an image excellent in glossiness and distinctness by integrating an image receiving sheet on which unfixed transfer toner exists with a film sheet and fixing the toner with the aid of a heating roll in the above- mentioned state.

CONSTITUTION: The film sheet 3 whose coefficient of static friction of the surface having 50W200µm height is ≤0.4, whose critical surface tension of said surface is ≤ 40dynes/cm and whose surface roughness is Rmax and ≤2µm is used in the title method. The film sheet 3 is superposed on the toner image side of the image receiving sheet 2 which carries a toner image 1 and integrated with the sheet 2, which are heated to such an extent that the toner image 1 is thermally melted through the film sheet 3 and made to pass between at least two heating rolls 4 rotating at desirable rotating speed. The fixed toner image 5 is thus formed on the image receiving sheet 2 and then the film sheet 3 is separated and isolated from the image receiving sheet 2.



Thus, the glossiness and distinctness are given to the full color toner image, so that the image seems to be high-classed.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

@日本国特許庁(JP)

卯特許出題公開

平1-279277 @公開特許公報(A)

@Int. Cl. 4

人 顔 出面

識別記号

庁內整理番号

@公開 平成1年(1989)11月9日

G 03 G 15/20

102

踩 注 6830-2H 6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

トナー画像の定着方法 60発明の名称

> 勿禁 頭 昭63-107544

爾 昭63(1988)5月2日

静岡県静岡市用宗巴町3番1号 株式会社巴川製紙所技術 @発明 者 榴 研究所内

別 勿発 明 끃 잍

静岡県静岡市用宗巴町3番1号 株式会社巴川製紙所技術 研究所內

静岡県静岡市別宗巴町3番1号 株式会社巴川製紙所技術

明 四発

研究所內 東京都中央区京橋1丁目5番15号

呵

株式会社巴川製紙所

- し、税明の名称
- トナー面像の定着方法
- 2. 特許請求の範囲

電子写真法により現像し、受像シート上に転写 されたトナー面像の上に、厚さ50pg~200 pa、表面の静煌感体数が Q. 4 以下、表面の解析 老面張力が4 Odynes/co以下、そして表面抵さ がRaaxで2mg以下であるフィルムシートを重ね 合わせて熱ロール鋼を踏過させることにより、ト ナー百歳を受像シートに触着せしぬ、しかる後、 前記フィルムシートを受像シートから刺雉分様定 若することを特徴とするトナー原像の定場方法。

3. 発明の延縮な純明

く磁媒上の利用分野>

本熟明は電子写真法、特にフルカラーコピーに おいて、面像の光沢度および鮮やかさを飛躍的に 向上させる熱ロール定着方法に関する。

さらに詳しくは、電子写算法により現像され、

紙あるいはフィルム等の受像シート上に転写され た米定者の状態にあるトナー像の上に、限定され た特性を有するフィルムシートを曲ねた後に熱口 ールによる定者を行い、画像の免択性および鮮や かさを果理的に向上させるトナー面像の定量方法 に関する。

く従来の技術>

従来は電子写真法により受像シートである紙あ るいはフィルムの上に転写されたトナー像は、そ のまま数ロール関を適過し、熱および圧力を受け ることによりトナーが結除圧着されて定着される のが一般的な方法である。この方式は既に電子写 真法において、広く用いられている東着方式であ るか、最近市場に現れてきたフルカラーコピーに 関しては隣距がある。即ち、ブルカラーコピーに おいては、砂像の性質上、仮塩法に近い光沢性、 詳明性を求められるか、上記の通常用いられてい る熱定者法では、定着後の画像表面が熱ロールの 凹凸プロフィールを事実に再現するため、表面で 死の気を射を生じるために、面像の鮮やかさが出

特閒平1-279277(2)

ずに、先沢性に乏しいくすんだ包調になりがちであった。また、画像に光沢性を出す方法として、 一般的に知られている方式として、圧力ロール定若方式がある。この方式は二つのロール間に必勢の圧力をかけて西像定著を行う方式であり、システムの簡便をおよび名エネルギーの報点からは、でおけた可能に充沢性が得られる方式である。しから、この方式では、である。しから、この方式では、であるをが得られると同時に、画像の支持はである。との方式では、変なのでは、から、この方式では、変なが得られる方式である。と同時による結果、光沢性が高くなり、非常に適かからく、かつ自が仮れ弱いという欠点が許する。

<英明が鮮洗しようとする問題点>

本程明は電子写真法によるトナー画像、特にフルカラーのトナー画像に充沢位と鮮明性をとも なった高級略を与えることを目的とし、そのため のトナー画像の定着方法を提供するものである。 〈問題点を解決するための手段〉

本発明は電子写真法により現像し、受像シート

上に転写されたトナー面での上に、双さ50gm~2GDys表面の静屋接係数がC.4以下、要面の毎界表面張力が4Odynes/cm以下、そして表面起さかReasで2gm以下であるフィルムシートを取わ合わせて熱ロール間を頑適させることにより、トナー画像を受像シートに触着せしめ、しかる後、新記フィルムシートを受像シートから剥除分離定着することを特徴とするトナー画像の定着方法である。

本発明で被消されるフィルムシートは、熱ロールの指度以上の独立を有する事が必要である。即ち、それ以下の融点のフィルムシートでは、定着時に難解してフィルムが無ロールに融着する。また、数フィルムの厚さは50~200mの厚さが必要である。即ち、50m以下ではフィルムに歴が無くなるために、シワがよりやすく問題があり、一方200m以上に厚くなり過ぎるとロールからの熱がトナー表面まで達せず、トナー表面の平惰性が得られなくなるために、光沢於は改御されない。その上、フィルムが厚追ぎるとその健さ

のために、熟ロール委屈が損傷を受ける恐れがある。 急助者らはこの点に関して挟縛の結果、フィルム厚は50m以上、200m以下の条件が必要な事を見い出した。

さらに該フィルムシートに係る条件としてマイルムシートの走行性がある。即ち、電子写真法のシステム内部で使用されるためには、フィルムシートがシステムの構成物に静放する関所が多い。その際、フィルムシートの走行が過雪され、システム内部に禁まる、いわゆるジャムリングの現象が生する。それを防止するためには、フィルムの静取振布電をある複数以下に保持する必要がある。本発明者らは実際のPPC資写機を見いて実験を置ねた結果、フィルムシートの表面の静摩提級が0.4以下であることが必要であることを見いだした。

さらにまた、まフィルムシートを重ねて定者した時、溶解したトナーがはフィルムシートに結者 してフィルム側にとられてしまう、いわゆる(フィ ルム〉オフセット現象が生する場合がある。これを防止するためには、フィルムの表面変換エネルギーを出来るだけ小さくする必要がある。本発明によれば、散界表面張力(すc)であらわしたフィルムシートの表面エネルギーは40dyues/cn以下であることがフィルムオフセット等止に必要であることを確認した。即ち、これ以上の表面エネルギーになると、フィルムオフセットを発生し、実際上問題を生じる。

はフィルムシートに必要なもう一つの限定条件は、フィルムの表面の平滑性にある。即ち、表面が平滑でなければ、表面の凹凸が凹後に転写される結果、先が表面で乱反射を受けるために、求める光沢性、鮮明性が得られなくなる。それを防止するためには、フィルムシートの表面の平滑性として、JIS 6 0601で収めた表面視されるのでは、以下であることが必要である。

次に本発明で使用する熱ロールは、過常の電子 写真式(PPC)類写像に適用されている熱ロー

特閒平1-279277(3)

ル定着機器がそのまま適同され得るが、本発明に おいてはトナー関係は蔵様熟ロール表面に存然す ることが無いので、数ロール表面にはオフセット 防止のための限型加工やシリコーンオイルの途市 等を要しない。

本発明を実施するには第1図に示すように、電子写真接によりトナー国像1を指持する受保シート2の試トナー画像側にフィルムシート3を成ね合わせて一体化し、これをフィルムシート3を介してトナー源像1を熱酸数するに十分に程度に加熱され、かつ、防空の周遠にで郵起する少なくとも2本の熱ロール4の間に適適させることにより受像シート2の上に定をサトナー関像5を形成せしめ、しかる後にフィルムシート3を受像シート2から制度分離することにより発成し得る。この場合フィルムシートと受像シートを制度する際には、室温速度に冷却することが好ましい。<作領>

電子写真法によるトナー画像の定着後の画像の 光沢性、鮮明性はトナー磁像表面の平滑さが高け れば高いほど大きくなり、面像に高級感を与え る。通常のままの無ロール定着方式では、画像景 夜の凹凸が大きく、光が乱反射されるために、滾 像の光沢性が不十分であり、舞やかさ、高級感に 欠けている。これは、定着時に熱ロール間でトナ 一が樹雕し粘性が低くなった時に、トナーに接触 している熱ロールの表面の凹凸がトナー表面に転 写され、そのまま冷却優化するために、トナー型 像装面は四凸が消えて、光を乱反射させるためで ある。現在、一般的に使用されている熱ロールは テフロンあるいはシリコーン等の耐熱性機器を差 面にコートしたものであるが、このようなロール では数節を完全に平滑にすることは認難であり、 しかも長期間の使用により表面はなり担になって くる。したがって、通常の然ロールを使用してい るかぎり、画像に光沢社、鮮明性を与えるには設 界があった。

本発明は、システム内部にフィルムシートの供 給機器を設け、減フィルムシートを扱あるいは フィルムからなる受像シート上に転写されたトナ

一面像師にかぶせて、米定着の証写トナーが乗った受像シートとはフィルムシートの両名を一体化させたまま熟ロールによって定着し、定着後電温まで十分に冷却した後、該フィルムシートを到程分離して、光代性および鮮明性に優れた値像を得るものである。

く実施例>

以下に、本発明を実発例により評しく説明する。

安施剂1.

ポリエステル側面 四級アンモニウム塩	100食量
四級アンモニウム塩	1.5 A fi

(オリエント化学(4)製)

セナクリドン系領科(ヘキスト社製) 4 重量部 をボールミルで10時間予備混合し、得られた 混合物を、2 本ロールで総紋し、その後ジェット ミルで微粉砕し、さらに分板処理して平均粒径12 mのマゼンタ色トナーを得た。このトナーを、平 地位係80mの鉄切1Q0重量部に対して6重量部別えて作った気像剤をPPC (等数 (シャープ

社製、SF8260)に鉄項し、転の上に現像した。この現像したトナー像の上に、駅 3100 pm、 計像数係数0.25、路界遊頭級カ30 droes / ca そして、数面担さ Rmaxが1.5 pmのポリエステルフィルムを担ねて、ロール温度160 での熱ロール間に、11.5 tm/secの建設で走行させ 2 をした。 3 らに比較のために、通常の方式で、フィルムを重ねることなく、上と関 5 条件で定義したものを作製した(比較別1)。これらの像を日本電色工業側繋がロスメーターにより光沢度を、マクベス式反射機関針により固能過度を測定した。その結果を第1銀に示す。

第1表

				光沢区	遊像温度
実	施	8 3	1	66.8	1.75
比	₩	£ 9	I	10.4	1.52

宽施例2

実施例1におけるキナクリドン系額科のかわり にハンザイエロー5G (山陽色素社製) 4 数量部

特開平1-279277(4)

いで定装した(比較例3)。この二つの場合の脚 を明いた以外は、実験到1と全く同様の処理によ 定結果を第3去に示す。

り平均粒径1.2mの角色のトナーを得た。このト ナーをやはり訴例と同じく現像剤を作り、現像 後、前側と同様のフィルムを重ねて定着した。ま た同一現像倒について、フィルムを無線ないで定 差した(比較例2)。この二つの場合の御定結果 を第2級に示す。

珠2男

				光识度	画像混发
实	施	(74	2	70.4	1.82
此	42	64	2.	17.3	1.56

英连例3

異葉例 1 におけるキナクリドン系額終のかわり にプタロシアニンブルー(住友化学社製)4項量 蘇を用いた以外は、実施例1と金く周様の処職に より平均粒径12onのシアン色のネナーを終た。 このトナーをやはり前例と同じく現像剤を作り、 現像後、前例と同権のフィルムを宏ねて定賠し た。また同一規律期について、フィルムを置ねな

第3表

				光灰度	遊偉模度
×	趙		3	59. 8	1.63
比	权	Ø	3	6.8	1.56

上記に示したごとく、本勤明即ち、実施例1~ 9に示した定治的にポリエステルフィルムを未定 着のトナー國像の上に重ね合わせて定着して得た 画像は、通常語によって興たものに比較して、光 祝便は非常に高く、返集設度も高くなり、鮮明 性に使れ、目視では菌物が浮き上がった感じに

<発明の効果>

本発明は上記の構成によりなるので、フルカラ --トナー菌像に対して高面像濃度および使れた先 沢度および鮮明度を与えることが可能となり、ま た、熱ロールの表面に蘇動加工等の特殊な処理を 必要とせず、定着機構の部品の材料選択の点でも

有利となった。

4. 関節の簡単な説明

第1回は本塾明の実施例を示す回である。

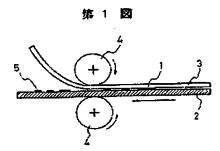
1…トナー画像

2…受像シート

3…フィルムシート

4…熱ロール

5…定着トナー画像



株式会社 巳 川 製 紙 所